SOUND ABSORBING PANEL AND PANEL STRENGTHENING BODY USED THEREFOR

Publication number: JP2000170123 Publication date: 2000-06-20

Inventor: KISO MATAICHIRO; OGAWA SADAO; DOBASHI

MASARU

Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international: E01F8/00: E01F8/02: G10K11/16: E01F8/00: E01F8/02:

G10K11/00; (IPC1-7): E01F8/00; E01F8/02

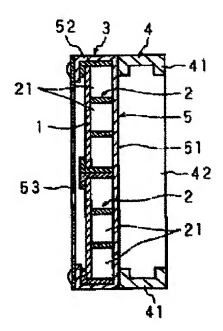
- European:

Application number: JP19980347646 19981207 Priority number(s): JP19980347646 19981207

Report a data error here

Abstract of JP2000170123

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance the rigidity of a sound absorbing panel by providing a panel strengthening body on a surface at the opposite side of a sound absorbing panel of the main body of the sound absorbing panel equipped with the sound absorbing board and sound absorbing box. SOLUTION: A plurality of sound absorbing boxes 2 are arranged in a plurality of steps, for example, and housed in a casing 5 of the sound absorbing panel main body 3. In this sound absorbing box 2, a plurality of empty chambers 21 are provided in a grid shape by dividing the inner portion with a plurality of partition walls, a sound absorbing panel 1 is held on the whole surface in the thickness direction of this sound absorbing box 2, and other surface is faced and contacted to the inner surface of a rear surface wall 51 of the casing 5. Also, the sound absorbing board 1 is formed to a porous construction by pressing and hardening granular synthetic resin. Next, the panel strengthening body 4 is formed to a rectangular shape with the size corresponding to the main body 3 of the sound absorbing panel, is attached to a rear surface wall 51 in a removable manner, or jointed with rivets or the like. In this way, the rigidity of the sound absorbing panel can be enhanced since the panel strengthening body 4 is provided for the main body 3 of the sound absorbing panel.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本西格群庁 (JP)

€ 嫐 4 盂 华 噩 ধ 3

特開2000-170123 (11)特許出額公開番号

(P2000-170123A)

朝即15.4 88

> EOIF (51) Int.CL.

(43)公開日 平成12年6月20日(2000.6.20)

ナーマコーナ (物地) 2D001 8 E01F (条 11 页) 権位置求 未確決 間求項の数10 017

(21) 出版器号	特觀平10-347646	(71) 出國人	(71) 出国人 000006013
			三菱電機株式会社
(22) 山城日	平成10年12月7日(1998.12.7)	1	東京都千代田区丸の内こ丁目2番3
		(72) 発明者	(72)発明者 木曽 又一郎
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3

数据模块式设计区

111

ıţ: 3.4

小河 貞男 (72) 発明者

11] 和京都千代田区丸の内二丁目2番3号 從電機株式会社内

100078868 (74) 作理人

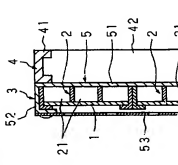
员 井理士 河野 現状型に扱く

吸音パネル及びこれに用いるパネル強化体 (54) [発形の名称]

(57) [要約]

き、積雪などによって吸音パネルに過大の偏荷重が加わ 【課題】 既存の吸音パネルに比較して吸音特性を損な き、支柱等のパネル保持体から吸音パネルが離脱するこ わせることなく、収音パネルの配在を高めることがで ったとき、吸音パネルの塑性変形をなくすることがで とを防止することができるようにする。

反対関の面にパネル強化体4を設け、吸音特性を損なわ 【解決手段】 多孔質構造の吸音板1と、該吸音板1の 孔を通過した音が導入される複数個の空室21を有する 吸音箱2とを備えた吸音パネル本体3の前記吸音板1と せることなく、吸音パネル本体3の配件を高めることが できるようにした。



1:吸・2:吸・2:吸・2:2:2:2:2:3:3:4:</li

(2) 000-170123 (P2000-170123A)

特許請求の範囲

された曲げ構造物又は成形された成形構造物によって前 を備えた吸音パネル本体の前記吸音板と反対側の面にパ **【間求頃2】 パネル強化体は、曲げ加工によって形成** 記吸音パネル本体に対応する大きさの枠状に形成してあ 【請求項1】 多孔質構造の吸音板と、該吸音板の孔を 通過した音が導入される複数個の空室を有する吸音箱と ネル強化体を設けてあることを特徴とする吸音パネル。 5 請求項1記載の吸音パネル。

【請求項3】 パネル強化体は、前記吸音パネル本体に 村広する大きさの箱体によって形成してある請求項1記 哉の吸音パネル。 【請求項4】 吸音パネル本体及びパネル強化体は分離 することが可能としてある請求項1から請求項3の何れ かに記載の吸音パネル。 【請求項5】 吸音パネル本体及びパネル強化体は結合 してある請求項1から請求項3の何れかに記載の吸音バ

【請求項6】 箱体は、前記吸音パネル本体と向き合う 面の壁部が前記吸音パネル本体の壁部を兼ねている間求

【請求項7】 箱体に貫通孔が設けてある請求項3から 頃3から請求項5の何れかに記載の吸音パネル。 請求項6の何れかに記載の吸音パネル。

陌体が振動することを制版する制版材を設けてある請求 【讃求項8】 箱体の内部に、箱体に加わる音によって 頃3から請求項6の何れかに記載の吸音パネル。

【請求項9】 多孔質構造の吸音板と、該吸音板の孔を を有する吸音パネルに対応する大きさであり、上下の方 句に所定の閻陽を隔てて対向する杆状体と、これら杆状 **体の両側の端部を連結する連結体とを備えていることを 通過した音が導入される複数個の空室を有する吸音箱と** 特徴とするパネル強化体。

【請求項10】 杆状体の間に密閉状の空間を形成して ある請求項9記載のパネル強化体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

、発明の属する技術分野】本発明は、例えば線路路、道 路路等の騒音発生源の近傍に設置され、騒音発生源が発 生する騒音を吸収して軽減する吸音パネル及びこれに用 いて吸音パネルの剛性を高めるパネル強化体に関する。 [0002] (従来の技術)線路脇、道路脇等の騒音発生頭の近傍に した斜視図、図14は吸音パネルにおける吸音箱の一部 **既に提案されている。 図13は吸音パネルの一部を破断** 設置される吸音パネルは、例えば特開平7-14561 0号公報に記載されたものを図13、図14に示す加く を破断した斜視図である。

とば四角形の吸音板100及び該吸音板100の孔を通 【0003】 この従来の吸音パネルは、多孔質構造の例 過した音が導入される複数個の空室101を有し、前記

を備え、該吸音箱102の複数個がケーシング103の 吸音板100を保持する例えば四角形の吸音箱102と 内部に収容されている。

[0004] このケーシング103は、例えば四角形の 肾面壁104及び該背面壁104の周辺に連続する関壁 105の頂部に孔を多く設けた蓋板106が結合されて おり、その内部に前記吸音箱102が例えば二段に並べ て収容されている。

00及び吸音箱102の組合せによってヘルムホルツ形 【0005】吸音箱102は、内部が複数の仕切壁で仕 切られることによって複数個の前記空室101が格子状 に設けられており、該吸音箱102の厚き方向一面に前 記吸音板100が保持され、他面が前記ケーシング10 3の背面壁104の内面に当接されている。従って、吸 音箱102の空室101は、吸音板100及びケーシン また、吸音板100は顆粒状の合成樹脂を押し固めるこ の共鳴器が構成され、該共鳴器によって吸音機能が働く とによって多孔質構造に形成されており、この吸音板1 グ103の背面壁104によって独立した空室となる。 ことになる。

る. 共鳴器の共鳴周波数に近い周波数の音波がケーシン グの蓋板106の孔から入射したとき、騒音発生頭関か らの音響入力インピーダンスが最小になるので容易に進 入して吸音箱102内の空気を強制加振する. この空気 は吸音板100の複数の孔を出入りし、孔の音響抵抗に よって熱エネルギーに変換され、エネルギーの散逸が生 [0006]次に吸音パネルの吸音原理について説明す して音波は吸収される.

【0007】吸音パネルにおける吸音特性は図15に示 される。 図15は、「吸音プラスチックの防音パネルへ の応用; 三菱電機技報、Vol.69、ND.6 1995, P.P.49-5 吸音率の最大値を示す周波数が低下し、逆に厚さ寸法が 3」に示された吸音特性図である。図15の背面空気圏 に相当するものである。厚さ寸法が大きくなるに伴って 小さくなるに伴って吸音率の最大値を示す周波数が高く の量れは、図13における吸音箱の奥行き(厚さ寸法)

[0008]図16は吸音パネルを屋外に設置する場合 吸音パネルを屋外で使用する場合、例えば長手方向に延 ・・を所定の間隔を隔てて地盤に打ち込み、隣り合う支 在108・・・の溝107に所定の個数の前記吸音パネ の設置状態を示す説明図である。以上の如く構成された びる溝107を有する断面H形状の複数の支柱108· ルを一段又は複数段となるように差し込むことによって 設置される. 【発明が解決しようとする課題】以上の如く構成された 吸音パネルは、鉄道騒音、自動車騒音、工場内騒音、屋 内設置設備の騒音に対して吸音ないし、防音の効果があ った。しかしながら、これらの対象となる騒音は夫々特

[6000]

有の周波数成分をもつことが多く、吸音パネルでは、必 要に応じて吸音率が最大となる周波数を設定した方が減 が低下することになり、厚さ寸法の変更はできる限り避 合、吸音周波数の中心値が変わり吸音パネルの吸音効率 このため、設置状況によっては吸音パネルの寸法を変更 音効果が上がり、吸音パネルとしての効率が良くなる。 する事態となり、特に吸音箱の厚さ寸法を変更した場 116必要がある。

[0010] 吸音パネルの技術的問題点は、この他に強 始めとする自然の外力に加え、鉄道、自動車道の沿線に 設置する場合は、車両の走行に伴って発生する風圧に耐 度的な課題がある。特に屋外に設置する場合は、台風を える必要がある。

充分に耐えうる強度を有している。しかしながら、多雪 って、吸音パネルに偏荷重として加わり、吸音パネルを 【0011】図17は屋外に設置された吸音パネルに積 図13、図14に示された吸音パネルは比較的温暖な地 地帯においては、図17に示すように積雪した雪が片巻 雪した雪が偏荷重として加わった場合の説明図である。 方に設置する場合を対象とし、前記の風圧に対しては、 変形させる場合がある.

は吸音パネルが変形する。極端な場合は、吸音パネルの 【0012】この変形が生ずる例として、まず、治線外 関が傾斜地のため積雪した雪が吸音パネル関へ多量に滑 り落ちる場合が挙げられる。他の例として、沿線の両関 とも傾斜地ではないにも係わらず、鉄道面又は道路面の 雪が除雪され、路面の隅に溜められる場合がある。以上 の例のように雪の偏荷重が吸音パネルに加わった場合に 塑性変形を招き、吸音パネルが支柱の溝から脱落するこ とになるという問題点があった。

[0013] 本発明は節かる事情に鑑みてなされたもの とき、吸音パネルの塑性変形をなくすることができ、吸 であり、多孔質構造の吸音板と、該吸音板の孔を通過し た吸音パネル本体の前記吸音板と反対側の面にパネル強 化体を設けたり、該パネル強化体を吸音パネル本体に対 により、既存の吸音パネルに比較して吸音特性を損なわ 音パネルが変形した場合においても支柱等のパネル保持 体から吸音パネルが確眠することを防止することができ る吸音パネルを得ることを目的とする。また、吸音パネ ルに対応する大きさであり、上下の方向に所定の間隔を **配てて 対向する 汗状体と、 これら 汗状体の 両題の 塩 部を** 連結する連結体とを備えた構成とすることにより、軽量 た音が導入される複数個の空室を有する吸音箱とを備え **応する大きさの枠状、又は、箱体に形成したりすること** 積雪などによって吸音パネルに過大の偏荷重が加わった せることなく、吸音パネルの関性を高めることができ、 で、安価なパネル強化体を得ることを目的とする。

【課題を解決するための手段】第1発明に係る吸音パネ いは、多孔質構造の吸音板と、該吸音板の孔を通過した 0014

音が導入される複数個の空室を有する吸音箱とを備えた **设音パネル本体の前記吸音板と反対関の面にパネル強化** 本を設けてあることを特徴とする。

始化体が、前記吸音パネル本体に対応する大きさの箱体 【0015】第2発明に係る吸音パネルは、前記パネル **衛化体が、曲げ加工によって形成された曲げ構造物又は** 成形された成形構造物によって前記吸音パネル本体に対 【0016】第3発明に係る吸音パネルは、前記パネル **むする大きさの枠状に形成してあることを特徴とする。** によって形成してあることを特徴とする。

【0017】第4発明に係る吸音パネルは、前記吸音パ ネル本体及びパネル強化体は分離することが可能として

【0018】第5発明に係る吸音パネルは、前記吸音パ ネル本体及びパネル強化体は結合してあることを特徴と あることを特徴とする。

は、前記吸音パネル本体と向き合う面の壁部が前記吸音 【0019】第6発明に係る吸音パネルは、前記箱体 パネル本体の螱部を兼ねていることを特徴とする。

[0020] 第7発明に係る吸音パネルは、前記箱体に 質通孔が設けてあることを特徴とする。

【0021】第8発明に係る吸音パネルは、前記箱体の 内部に、箱体に加わる音によって箱体が振動することを 制版する制版材を設けてあることを特徴とする。

【0022】第9発明に係るパネル強化体は、多孔質構 造の吸音板と、該吸音板の孔を通過した音が導入される 複数個の空室を有する吸音箱とを備えた吸音パネルに対 対向する杆状体と、これら杆状体の両側の端部を連結す **芯する大きさであり、上下の方向に所定の間隔を隔てて** る連結体とを備えていることを特徴とする。

【0023】第10発明に係るパネル強化体は、前記杆 状体の間に密閉状の空間を形成してあることを特徴とす

[0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に描くに、具体的に説明する。

図1は本発明の実施の形態1に係る吸音パネルの正面側 英雄の形態 1

の鈴根図、図2は図1の拡大緑形画図である。

【0025】吸音パネルは、多孔質構造の吸音板1及び 該吸音板1の孔を通過した音が導入される複数個の空室 21を有し、前記吸音板1を保持する例えば四角形の吸 音箱2を備えた吸音パネル本体3と、該吸音パネル本体 3の前記吸音板1と反対関の面に設けるパネル強化体4 とを備えている。

た、吸音原理及び吸音特性は前記した従来技術と同じで 【0026】図3は吸音パネル本体の一部を切欠いた斜 規図である. 吸音パネル本体3は、前記した従来例の吸 音パネルと同様に構成されているため簡単に説明し、ま あるためその説明を省略する。 吸音パネル本体3は前記

吸音箱 2の複数個を例えば複数段に並べて収容するケー シング5を備えている。

抜圆壁52の頂部に設けられたフランジにリベットによ 【0027】 このケーシング 5は、 矩形状の背面壁 5 1 及び該背面盤51の周橇に連続する四つの側壁52と、 って結合された孔を多く設けた蓋板53とを備えてい

面に当接されている。また、吸音板1は顆粒状の合成樹 脂を押し固めることによって多孔質構造に形成されてい 【0028】図4は吸音板の一部を切欠いた吸音箱の約 規図である。吸音箱2は、内部が複数の仕切壁で仕切ら れることによって複数個の前記空室21が格子状に設け が保持され、他面が前記ケーシング5の背面騒51の内 られており、該吸音箱2の厚さ方向一面に前記吸音板1

【0029】パネル強化体4は、吸音パネル本体3に対 1に取外しを可能として取付け、又は、リベット等によ **応する大きさの矩形状に形成されており、前記背面壁5** って結合される。 【0030】実施の形態1の吸音パネルは、吸音パネル はパネル強化体4が設けられているため、吸音パネルの 本体3が従来例の吸音パネルと同様に構成されているた め、既存の吸音パネルに比較して吸音特性を損なわせる ことがないのであり、しかも、この吸音パネル本体3に 剛性を高めることができる。

吸音パネルに過去の偏荷重が加わったとき、吸音パネル 置される。この場合、吸音パネル本体3はパネル強化体 の塑性交形をなくすることができ、また、吸音パネルが 数形した場合においても支柱等のパネル保持体から吸音 らに示した従来例と同様、線路脇、道路脇等の騒音発生 頭の近傍に所定の間隔を隔てて立設される支柱の間に設 4によって剛性を高くしてあるため、積雪などによって 【0031】また、実施の形版1の吸音パネルは、図1 パネルが離脱することを防止することができる。

である。 この実施の形態2は、前記パネル強化体4を吸 音パネル本体3に対応する大きさの枠状に形成したもの **であり、その他の構成及び作用は実施の形態1と同じで** あるため、共通部品については同じ符号を付し、その詳 図5は実施の形態2に係る吸音パネルの背面側の斜視図 細な説明、構造及び作用を省略する。 [0032]実施の形態2

てて対向し、その対向する側の面に長手方向に沿って延 【0033】パネル強化体4は、上下に所定の間隔を隔 びる消を有する形類などの成形された一対の杆状の成形 構造物 (杆状体) 41, 41と、該成形構造物41, 4 1の長手方向の端部を溶接、リベット等の結合手段によ って結合する一対の板状の連結体42,42とによって **吸音パネル本体3に対応する大きさの枠状に形成されて** 【0034】この実施の形態2にあっては、吸音パネル

魁択することによって吸音パネルの曲げ変形量を抑制す に必要な耐荷重に応じた肉厚を有する成形構造物41を

ることができる。

(4) 000-170123 (P2000-170123A)

例えば前記連結体42,42をなくし、前記成形構造物 41,41を前記吸音パネル本体3の背面壁51に取付 手段によって取付ける構造としてもよいのであり、その 【0035】尚、パネル強化体4は、成形構造物41を 用いる変わりに、曲げ加工によって形成された曲げ構造 物を用いて吸音パネルに対応する大きさの枠状に形成し てもよい。また、パネル強化体4は枠状に形成する他、 **数状は特に制限されない**

[0036]実施の形態3

3は、前記パネル強化体4を、前記吸音パネル本体3に 図、図7は図6の拡大縦断面図である。この実施の形態 り、その他の構成及び作用は実施の形態 1, 2と同じで あるため、共通部品については同じ符号を付し、その詳 対応する大きさの箱体6aによって形成したものであ 図6は実施の形態3に係る吸音パネルの背面側の斜視 細な説明、構造及び作用を省略する。

面及び他面に板体61,62を設けて内部が密閉状の空 前記連結体42,42をなくし、一枚又は複数枚の板体 61,62を曲げ加工することによって前記成形構造物 [0037] パネル強化体6は、実結の形段2の哲<一 **はの成形構造物41,41及び一対の連結体42,42** によって枠状に形成されたパネル強化体4の厚さ方向-間となる箱体6aとしてある。尚、パネル強化体6は、 41,41を連結するようにしてもよい。

[0038] 実施の形態4

たものであり、その他の構成及び作用は実施の形態1~ 3と同じであるため、共通部品については同じ符号を付 この実施の形態4は、実施の形態1~3の吸音パネル本 体3及びパネル強化体4.6を分離することが可能とし し、その詳細な説明、構造及び作用を省略する。

た吸音パネル本体3及びパネル強化体4は、分離して生 **産、運搬、保管、設置することができるため、これらの** と別個に形成され、分離してある。このように分離され 【0039】パネル強化体4,6は、吸音パネル本体3 個々に軽量性が要求される場合、作業者の負担を少なく でき、それぞれの作業が行い易いのである。

【0040】実施の形態5

め、共通部品については同じ符号を付し、その詳細な説 ト、接着等の結合手段によって結合したものであり、そ この実施の形態5は、実施の形態1~3のパネル強化体 の他の構成及び作用は実施の形態 1~3と同じであるた 4.6を吸音パネル本体3にねじ止め、溶接、リベッ

【0041】パネル強化体4,6は、例えば吸音パネル 本体3との対面部分を前記描合手段によって結合する。 明、構造及び作用を省略する。 【0042】実施の形態6

図8は実施の形態6に係る吸音パネルの拡大縦断面図で

一体化構造としたものであり、その他の構成及び作用は は同じ符号を付し、その詳細な説明、構造及び作用を省 ある。この実施の形態6は、吸音パネル本体3のケーシ ング8の内部にパネル強化体フを収容して吸音パネルを 実施の形態1, 2と同じであるため、共通部品について

【0043】ケーシング8は、矩形状の背面壁81及び 該背面壁81の周縁に連続する四つの閲覧82と、 該順 壁82の頂部に設けられたフランジにリベットによって 結合された孔を多く設けた蟄板83とを備えている。

上部及び中央部の間と、下部及び中央部の間との二つの 【0044】パネル強化体7は、開放部に鍔を有する断 シング8の上部及び下部にケーシング8との間に空室が 生ずるように一個を配置し、上下方向の中央部に、対向 間に空室が生ずるように一対を対向状に配置し、さらに 中間部にケーシング8との間に空室が生ずるように配置 り、これらパネル強化体7が、内部が密閉状の空間とな **固が国状に形成されており、このパネル強化体フをケー** し、夫々リベットによってケーシング8に結合してあ **る箱体7**aとされている。

【0045】 吸音パネル本体3の吸音箱2は、実態の形 って複数個の空室21が設けられており、その厚き方向 一面に前記吸音板1が保持され、他面が前記中間部のパ ネル強化体7,7に当接され、このパネル強化体7,7 が、実施の形態1~3における吸音箱2の背面壁を兼ね ⑮1と同様、内部が複数の仕切壁で仕切られることによ

が吸音箱2の背面壁を兼ねているため、吸音パネルの全 [0046] 実施の形態もにあっては、パネル強化体7 体を軽量にできる。

[0047]実施の形態7

は、実施の形態もの如く吸音パネル本体3のケーシング 8の内部に収容されたパネル強化体7が吸音箱2の背面 壁を兼ねている構造において、パネル強化体7の箱体7 a、詳しくは、該箱体7aを構成するケーシング8の背 ・を設けたものであり、その他の構成及び作用は実施の 形態1.2と同じであるため、共通部品については同じ 図10は吸音パネルの斜視図である。 この実施の形態7 面壁81及び閲盤82を貫通する複数個の貫通孔9・・ 図9は実施の形態7に係る吸音パネルの拡大縦断面図 符号を付し、その詳細な説明、構造及び作用を省略す

パネル強化体7と、下部のパネル強化体7と、中間部の る。尚、箱体7 aの内部に物題、わずみ等の生き物、雨 【0048】質通孔9・・・は、ケーシング8の上部の 二つのパネル強化体フ、フのそれぞれの箱体フaを構成 木等が没入することを防ぐにはケーシング8の底面に質 する部分に複数個を所定の間隔を隔てて設けるのであ 通孔9を設けるのが好ましい。

【0049】実施の形態7にあっては、吸音パネルの外

たとき、この箱体7a内の空気を出入りさせて撮動を減 **食させ、箱体7aの撮動によって箱体7aの内部に音が** 部からパネル強化体フの箱体フaに振動、騒音が加わっ こもることを良好に防止できる。

(0050)実施の形態8

図、図12は吸音パネルの斜視図である。この実施の形 を構成する部分に貫通孔9を設ける代わりに、パネル強 ることを制握する制版材10を設けたものであり、その め、共通部品については同じ符号を付し、その詳細な説 **覧8は、実施の形態7の如くパネル強化体7の箱体7**a 化体7の箱体7 aの内部に箱体7 aに加わる音によって 箱体7a、詳しくは、箱体7aを構成する部分が振動す 図11は実施の形態8に係る吸音パネルの拡大縦断面 他の構成及び作用は実施の形態1,2と同じであるた 明、構造及び作用を省略する。

【0051】 制振材10は、発砲ポリウレタン樹脂、合 成ゴム等の彈性を有する板状の材料を用いてなり、この に形成し、パネル強化体7及びケーシング8の背面壁8 1が振動することを防止するのである。尚、制振材10 は電線の屑、切粉状金属屑等の材料を充填した構成とし **钊振材10を箱体7aの内法よりも厚さが厚くなるよう** てもよいのであり、その材料は特に制限されない。

【0052】実施の形態8にあっては、パネル強化体7 の箱体7 aの内部が制版材10によって埋められるた

め、箱体7aの内部に音がこもることを防止でき、さら に、背面壁81の動きを拘束することができるため、振 動による音の発生をなくすることができる。また、実施 の形限7の如くパネル強化体7の箱体7aに貫通孔9が 雨水等が浸入して箱体の内部が鎖びついたりすることを ないため、箱体7aの内部に粉悶、わずみ等の生き物、 防止できる.

加く箱体6 aに貫通孔9を設け、実施の形態8の如く箱 パネル強化体6を箱体6aとする場合、実施の形態7の 【0053】尚、実施の形態1~5における吸音パネル 本体3は、ケーシング5をなくし、吸音箱2の厚さ方向 してもよい。また、実施の形限5の加へパネル強化体6 をなくし、パネル強化体6の前記板体61を吸音箱2の 他面に前記背面壁51に相当する背面壁を設けた構成と を箱体6aとする場合、前記ケーシング5の背面壁51 背面盤と兼用にしてもよい。また、実施の形態5の如く 体6aに制版体10を設けた構成としてもよい。

【発明の効果】第1発明によれば、吸音パネル本体の吸 音板と反対側の面にパネル強化体を設けるため、既存の 吸音パネルの関性を高めることができる。従って、線路 立設される支柱などのパネル保持体の間に配設するよう な場合において、積雪などによって吸音パネルに過大の **頂荷重が加わったとき、吸音パネルの塑性変形をなくす** 盤、道路脇等の騒音発生源の近傍に所定の間隔を隔てて 吸音パネルに比較して吸音特性を損なわせることなく、

ることができ、また、吸音パネルが変形した場合におい **防止することができる。しかも、既存の吸音パネルを使** ても前記パネル保持体から吸音パネルが離脱することを **甲することができるから、吸音パネルの剛性を高めるこ** とができる割に安価に構成することができる。

物を選択することによって吸音パネルの曲げ変形量を抑 【0055】 第2発明によれば、吸音パネルに必要な耐 荷重に応じた肉厚を有する曲げ構造物、又は、成形構造 則することができる。また、金鳳板を吸音パネル本体に 対応する大きさに曲げ加工したり、形鋼を吸音パネル本 体に対応する長さに切断したりすることによってパネル 強化体を簡易に形成することができ、抜パネル強化体を 女価に構成することができる.

あるため、軽量で、しかも、臭観に優れたパネル強化体 【0056】第3発明によれば、パネル強化体が箱体で を構成することができる。 (0057) 第4発明によれば、吸音パネル本体及びパ **ネル強化体を分離して生産、運搬、保管、設置すること** 合、作業者の負担を少なくでき、それぞれの作業が行い ができるため、これらの個々に軽量性が要求される場 易いのである。 [0058] 第5発明によれば、吸音パネル本体及びパ ネル強化体を分離させることなく一つの固体として連接 することができるため、起重機などの動力を使用するこ とができる設置現場にあっては起重機などの動力によっ て衆早く設置することができる。

【0059】第6発明によれば、箱体の吸音パネル本体 と向き合う面の壁部が吸音パネル本体の壁部を兼ねてい るため、吸音パネルの全体を軽量にできる。

箱体に振動、騒音が加わったとき、この箱体の振動、騒 き、箱体で形成されたパネル強化体4を設けたことによ 【0060】第7発明によれば、吸音パネルの外部から 音によって箱体の内部に音がこもることを良好に防止で る吸音特性の低下をなくすることができる。

音による振動を防止でき、この振動による音の発生を防 (0061) 第8発明によれば、箱体の内部に制版材を 设けてあるため、箱体で形成されたパネル強化体の前記

[0062] 第9発明によれば、上下に配置された一対 の杆状体及び一対の連結体によって形成することができ

るから、軽量で、しかも、安価に構成することができ

【0063】第10発明によれば、内部を空室とした軽 量構造で、しかも、美観に優れたパネル強化体4を構成 することができる。

【図画の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態1に係る吸音パネルの正 面関の斜視図である。

図1の拡大縦形面図である。 [図2] 本発明の実施の形態1に係る吸音パネル本体 の一部を切欠いた斜視図である。 (図3)

【図4】 本発明の実施の形態1に係る吸音板の一部を 切欠いた吸音箱の斜視図である。

【図6】 本発明の実施の形態3に係る吸音パネルの背 面関の斜視図である。

【図5】 本発明の実施の形態2に係る吸音パネルの背

【図7】 図6の拡大縦断面図である。

面関の斜視図である。

本発明の実施の形態6に係る吸音パネルの拡 [図8]

【図9】 本発明の実施の形態7に係る吸音パネルの拡 大縦断面図である。

大縦断面図である。

【図10】 本発明の実施の形態7に係る吸音パネルの 幹視図である。 【図11】 本発明の実施の形態8に係る吸音パネルの 拡大縦断面図である。

【図12】 本発明の実施の形態8に係る吸音パネルの 斜視図である. 【図13】 従来例の吸音パネルの一部を破断した斜視 図である.

【図14】 従来の吸音パネルにおける吸音箱の一部を 破断した斜視図である.

【図15】 吸音パネルの吸音特性図である。

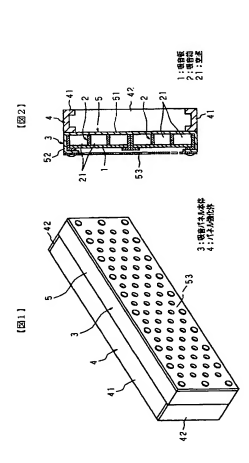
【図16】 吸音パネルを屋外に設置する場合の設置状

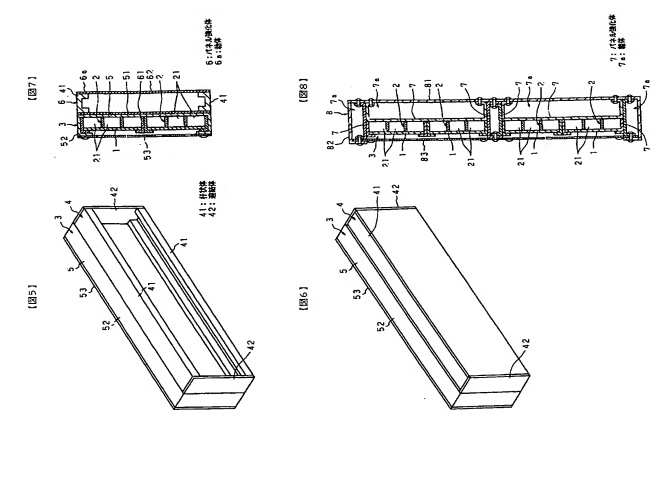
態を示す説明図である。

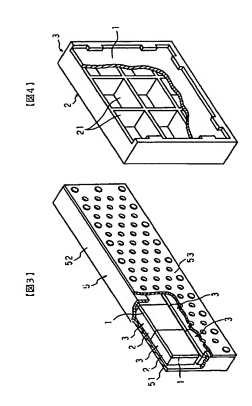
【図17】 屋外に設置された吸音パネルに積雪した雪 が傾荷重として加わった場合の説明図である。

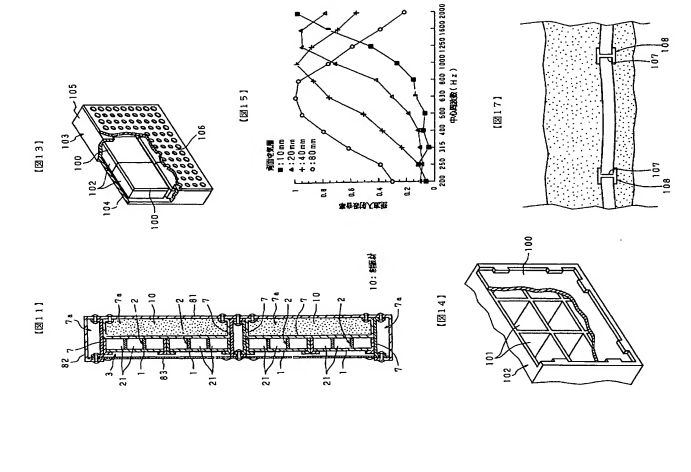
【符号の説明】

1 吸音板、2 吸音箱、21 空室、3 吸音パネル 本体、4, 6, 7 パネル強化体、4a, 7a 箱体。

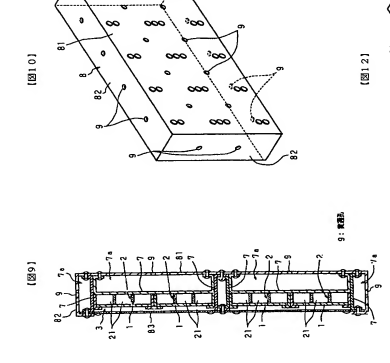


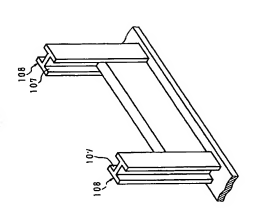






000





フロントページの積き

(72)発明者 土橋 勝 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 愛収廣株式会社内

ドターム(参考) 20001 AA01 BA01 CA01 CB02 CC01 CD04